



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

*за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води, чрез нови водовземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)*

Обект	„Бензиностанция и Автомивка“
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина“.
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	<p>На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал.1, т.1, буква „ж“ и ал.6, чл. 44 и чл.50, ал.7 и 8 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4, чл. 118а, ал.1, т. 5 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. № РР-01-330/23.11.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ003 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ003 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 30,0м. Сондирането ще бъде изпълнено с със сондажна апаратура УРБ 2,5“, с глинеста промивка. За режещ инструмент ще се използва длето с диаметър Ø445мм. в интервала 0,0-6,0м, като интервала ще се обсади с плътна метална колона Ø406мм., с пълна затръбна циментация.

	<p>Интервала 6,0-30,0м ще се сондира с длето Ø345мм.</p> <p>След прокарване на кладенеца до пълната дълбочина-30,0м, в него ще бъде спусната експлоатационна тръбно-филтрова PVC колона с диаметър Ø140мм., като филтровата част ще бъде разположена в интервала 10,0-25,0м. Интервала 0,0-6,0м ще е обсаден с плътна метална колона, с пълна затръбна циментация. За изолиране на въглищните пластове интервала до 10,0м ще е обсаден с плътна тръба PVC колона и с глинест тампонаж до 6,0м.</p> <p>В интервала 6,0-30,0м ще бъде положена засипка от промит речен чакъл - фракция 4-8мм. Интервала 25,0-30,0м, се обсажда с плътна тръба, където ще се разположи потопяемата помпа и ще служи и за утайник.</p> <p>Предвижда се тръбния кладенец да бъде оборудван потопяема помпа с $Q_{\max.}=0,5\text{л/с.}$, монтирана в интервала 25,0-30,0м. За отчитане на отнетите водни количества ще бъде монтиран водомерен възел.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, който се предвижда да бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 35167.506.29, по КККР на гр. Казанлък, община Казанлък, област Стара Загора.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК- кота терен 367,00м</u> N 42°37'07,46" E 25°24'18,88"</p> <p>35167</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,1 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 0,5 \text{ л/с. (до 4,8ч/д.)}$ $Q_{\text{год.}} = 3154,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $Q_{\text{мин.}} = 1522,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 2,59\text{м}$</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водоносния хоризонт;</p>

	<p>Изграждане на съоръжението с продукти и материали, които не променят състава и свойствата на подземните води, оценени по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;</p> <p>Провеждане на хидравлични тестове;</p> <p>Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;</p> <p>Спазване на разрешеното водно количество;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водовземането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура, рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
--	--

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“